

Spuitwaterdichte tuinpaal essential met tweevoudig stopcontact, randaarde, zwart, IP55

761-36855

4 jaar
garantie

De tuinpaal essential bevat twee horizontale voorbedrade stopcontacten (16 A/250 Vac) met randaarde, beschermingsafsluiters en insteekklemmen en twee inputs. Hij heeft een IP55-beschermingsgraad en een pin die rechtstreeks in de grond moet worden geduwd. Met zijn functionele design past de tuinpaal perfect bij buitentoepassingen die twee haakse stekkers vereisen en in buitengebieden als tuinen en bloemperken. Het geheel is bovendien spuitwaterdicht en dus uitermate geschikt voor gebruik in vochtige ruimtes en veeleisende omgevingen.

Voor grotere tuinen of installaties met meerdere tuinpalen biedt de tuinpaal essential de mogelijkheid om veilig door te lussen naar andere stroompunten. De tuinpaal is voorzien van twee wartels aan de onderkant, die ervoor zorgen dat de kabels stevig vastzitten.

De verstelbare wartels zijn geschikt voor kabels met een diameter tussen 4 mm en 15 mm. Ook dikkere grondkabels passen zo zonder problemen in de multi-layer wartels.

Ga je niet doorlussen en heb je maar één wartel nodig? De rubberen laagjes van de multi-layer wartel sluiten de opening volledig af. Zo blijven interne onderdelen beschermd tegen vocht, vuil en insecten.

- Hoogwaardige materialen
- IP55
- Eenvoudige installatie
- Authentiek en strak design
- Stevige montage in de grond
- Voorbedrade horizontale stopcontacten met ruimte voor twee haakse stekkers
- Meerlaagse wartels die ook dienen als IP68 blindstoppen en geschikt zijn voor kabels van 4 tot 15 mm
- Insteekklemmen met lange levensduur
- Uitstekende bovenrand om de stopcontacten te beschermen
- Uitsnijdingen voor kabelbinders
- Doorgang voor grondkabel

Technische gegevens

Spuitwaterdichte tuinpaal essential met tweevoudig stopcontact, randaarde, zwart, IP55. Elk stopcontact wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht.

- Functie: – wandcontactdoos
 - contactbussen met een groot contactoppervlak die niet op de sokkel steunen om te klemmen
- Maximale nominale waarde vermogenschaakelaar: 16 A (beperkt door nationale regelgeving voor installaties)
- Dichting: Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.
- Aantal mechanismes: 2
- Materiaal afwerking: Het stopcontact is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste acrylonitril-butadien-styreen (ABS).
- Materiaal aarding: randaarde in hoogwaardige messing



niko

- Materiaal behuizing: roestvrij staal
- Bedradingsruimte
 - 12,7 mm bedradingsruimte onder het mechanisme
 - mechanisme wordt vastgehouden door 2 lateraal geplaatste houders in de doos
 - een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats
- Ingang: meerlaagse wartels die ook dienen als IP68 blindstoppen en geschikt zijn voor kabels van 4 tot 15 mm
- Draadaansluiting
 - contactbussen uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden
- Draadcapaciteit
 - alle aansluitklemmen aan de bovenzijde van de sokkel
 - tot 2 x 2,5 mm² draad per aansluitklem
- Ontmantelingslengte
 - 14 mm ontmantelingslengte
 - onuitwisbare aanduiding achterzijde: ontmantelingslengte
- Chemische weerstand: getest en goedgekeurd voor gebruik in omgevingen met ammoniakniveaus tot 20 ppm
- Beschermingsgraad: IP55 voor de samenstelling van een stopcontact en spuitwaterdichte montageklem
- Slagvastheid: De combinatie van een Hydro mechanisme en een inbouw- of opbouwdoos heeft een slagweerstand van IK07 met een minimumtemperatuur van -25 °C en een maximumtemperatuur van 55 °C
- Kleur: De grondstof is in de massa zwart gekleurd (RAL 9005)
- Keurmerken: KEMA
- Markering: CE

$\frac{h_{\text{L}}}{2}$ 16 A
 250 Vac

